

## ADVANCIA, Dessus de cuisson gaz, COUP DE FEU

### COUP DE FEU B1A9PG8DG



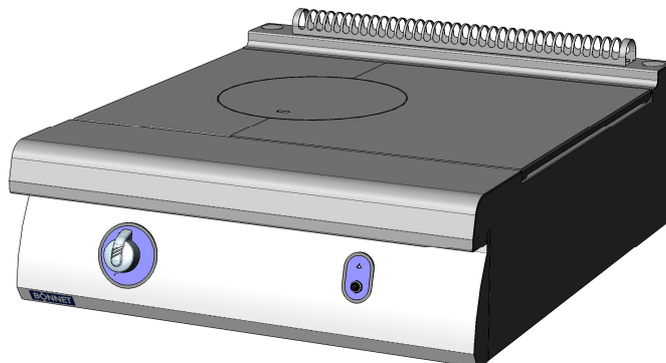
3 mm Top



EasyCleaningSystem



Start&Cook



### LES ATOUTS D'ADVANCIA

**3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

**Start&Cook** : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

**EasyCleaningSystem** : Plaque affleurante au plan de travail.

### GENERALITES

- \* Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- \* Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- \* Commandes regroupées à bonne hauteur, protégées des chocs et débordements.

### COUP DE FEU

- \* Plaque en fonte massive, amovible, épaisseur moyenne de 10 mm, dimension 800 x 610, munie de 1 tampon rond amovible.
- \* Chambre de combustion inox, formant un bac de récupération, isolée.
- \* Chauffe par brûleur micro perforé assurant une montée en température rapide du tampon (plus de 500°C).
- \* Commande par robinet gaz.

### OPTION

- \* Dessus monobloc mural ou central.

### ACCESSOIRES

- \* Voir la fiche technique Généralités.

### NORMES: Conformités aux normes

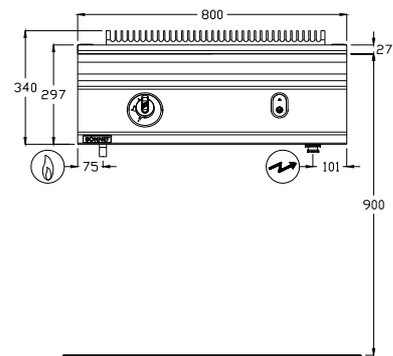
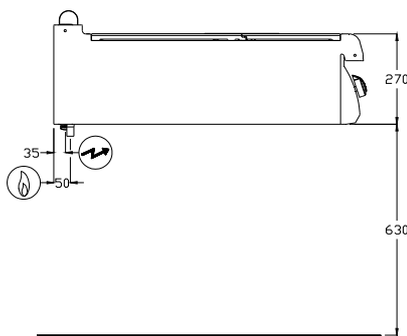
**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 203-2-9**: Normes Européennes relatives à la sécurité des appareils à gaz.

**EN 60335-2-36**: Norme européenne relative à la sécurité des appareils électriques.  
(Normes Françaises: indice de classement C 73-836).

**IP 25 et IK 9**: Indices de Protection.

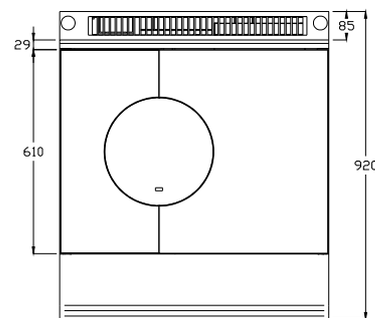
**XP U 60-010**: Hygiène.

**B1A9PG8DG**

 **Raccordement GAZ**

Arrivée gaz à 590 mm du sol  
 Les matériels sont équipés en standard G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre gaz sur demande

 **Raccordement ELECTRIQUE**

Arrivée électrique à 615 mm du sol  
 (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)


**DIMENSIONS (mm)**

Largeur	800
Avancée x Hauteur	920 x 340
Plaque coup de feu	800 x 610

**COLISAGE (mm)**

Largeur	940
Avancée x Hauteur	1060 x 700

**POIDS (KG)**

70

**COMPOSITION DU DESSUS**

Plaque coup de feu 11.1 kW	1
----------------------------	---

 **GAZ**

Raccordement Filetage 15/21 mm (1/2")

**Puissance (kW)** **11.1**

G31 Propane  $37^{\pm 4}/50^{\pm 5}$  mbar (kg/h) 0.86

G30 Butane  $28^{\pm 3}/30^{\pm 3}$  mbar (kg/h) 0.88

G20 Gaz Naturel  $20^{\pm 2}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 1.17

G25 Gaz Naturel  $20^{\pm 2}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 1.33

G25 Gaz Naturel  $25^{\pm 3}$  mbar (m<sup>3</sup>/h) 1.33

 **ELECTRICITE (Monophasé 230V)**

Tension Mono 230V a.c.

Puissance (kW) 0.1